

くり上がりの ない たし算の ひっ算



つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

30点(1つ3)

$$\begin{array}{c|c}
\hline
 & 25 \\
+ | 4 \\
\hline
\end{array}
\begin{array}{c}
25 \\
+ | 4 \\
\hline
\end{array}
\begin{array}{c}
25 \\
+ | 4 \\
\hline
\end{array}
\begin{array}{c}
-0 < 5 \text{ in } 5 \\
\text{Cohalic fixtion follows} \\
\text{filt in } (3)$$



新興出版社啓林館 🕙 ちびむすドリル Special コラボ





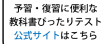














くり上がりの ある たし算の ひっ算



+のくらいの 上の 数は,

くり上がった

1 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

30点(1つ3)

$$\begin{array}{c} & 64 \\ + 6 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$9 73 + 17$$

新興出版社啓林館 🛭 ちびむすドリル 🕿 🕳 コラボ





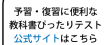






ドリルの王様 公式サイトは こちら







くり下がりの ない ひき算の ひっ算





つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

30点(1つ3)

_のくらいから じゅんに たてに ひいて いくよ。

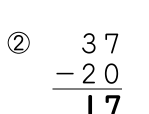
くらいを そろえてひく。

かく。

一のくらいを 十のくらいを

ひく。

3-2=1 2-1=1



$$49$$
 -40

$$77 - 70 - 70$$

$$9 85 \\
-55 \\
30$$

新興出版社啓林館 🔇 ちびむすドリル 呙 🎾 💜 コラボ





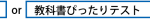


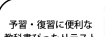


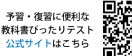
ドリルの王様

公式サイトは

こちら









くり下がりの ある ひき算の ひっ算

でたえ てん点

① つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

30点(1つ3)

| くり下げると +のくらいの 数を | へらすと いう

かく。

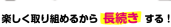
くらいを 十のくらいから | くり下げた そろえて | くり下げる。ので |2-6=6 2-|=|



$$3 5 1 \\ -23 \\ \hline 28$$

新興出版社啓林館 🛭 ちびむすドリル 🥿 💇 🗐 コラボ





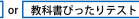


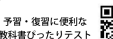


ドリルの王様

公式サイトは

こちら











一のくらい、十のくらいが くり上がる たし算の ひっ算 こたえ



つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

30点(1つ3)

+のくらいは くり上げた | も たすよ。



くらいを そろえて かく。

十のくらいに 百のくらいに | くり上げる。| くり上げる。

新興出版社啓林館 🛭 ちびむすドリル 🖇 🔎 🔎 コラボ







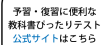








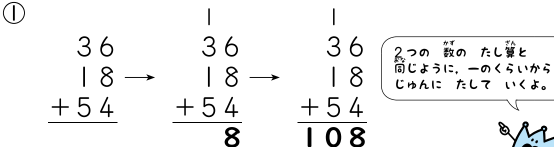








1) つぎの 計算を ひっ算で しましょう。 28点(1つ4)



一のくらいは 十のくらいは くらいを そろえて かく。 十のくらいに 百のくらいに

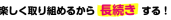
| くり上げる。| くり上げる。

2 2 1 5 2 + 3 3 1 0 6 3 72 68 +28 168 4 8 3 3 + 6 9 1 **5 0**

⑦ 34 49 +79 162 6 | 9 | 57 | +66 | **142** ⑤ 5 4 40 +72 166

新興出版社啓林館 🕴 ちびむすドリル 🖇 🖂 ロラボ









ドリルの王様

公式サイトは

こちら







重検定試験、また 2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!



百のくらいから くり下がる 着着 こたえ ひき算の ひっ算



1 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。 30点(1つ3)

くらいを -のくらいは +のくらいは そろえて 6-4=2 百のくらいから かく。 くり下がりなし。 | くり下げて,

12-6=6



新興出版社啓林館 🔇 ちびむすドリル 🕿 💯 🕮 コラボ



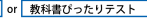




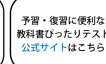
ドリルの王様

公式サイトは

こちら











3 けたの 数から ひく ひっ算



1 つぎの 計算を ひっ算で しましょう。 30点(1つ3)

+のくらいが ○だから, 百のくらいから くり下げるよ。

百のくらいから | くり下げて 十のくらいは 十のくらいを | 0 に する。 | へって | くり下げて、|2-7=5

9 - 6 = 3



$$4 - 26$$

新興出版社啓林館 🔇 ちびむすドリル 🕿 💇 コラボ





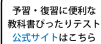
ドリルの王様

or 教科書ぴったりテスト













けいさん **2ねんの 計算**

ドリルにチャレンジして、点数を記録しよう。 1回目で全問正解できなくても2回、3回と、 くり返しちょう戦しよう! まんてんと 満点が取れたら、 に色をぬってね。

な まえ 名前				めざせ ^{まかてか} 満点!!
	108	208	308	満点!!
くり上がりの ない たし算の ひっ算	点	点	点	00000
W) 🔥
2 くり上がりの ある たし算の ひっ算	点	点	点	00000
3 くり下がりの ない ひき算の ひっ算	点	点	点	00000
4 くり下がりの ある ひき算の ひっ算	点	点	点	00000
) 🔥
一 のくらい、十のくらいが くり上がる たし算の ひっ算	点	点	点	00000
Liveria .				
6 3つの 数の とし算の ひっ算	点	点	点	00000
7 百のくらいから くり下がる ひき算の ひっ算	点	点	点	00000
				A
3けたの 数から ひく ひっ算	点	点	点	00000

新興出版社啓林館 🚷 ちびむすドリル Special コラボ



楽しく取り組めるから 長続き する!



ドリルの王様

or 教科書ぴったりテスト







予習・復習に便利な 教科書ぴったりテスト 公式サイトはこちら

